## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公開番号 特開平9-187015

(43)公開日 平成9年(1997)7月15日

(51) Int.CL <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	7/32			H04N	7/137	Z	
H03M	7/36		9382-5K	H03M	7/36		

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 23 頁)

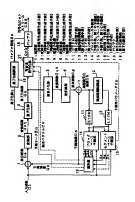
(21)出顧番号 特顯平8-278 (22)出顧日 平成8年(199 (31)優先権主張番号 特顯平7-288	三菱電機株式会社
	6)10月22日 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
(A1) 原产格金属基品 (在图707 000	
(31) 使元権土 配合す ・ 竹原十 ( 二 20)	994 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
(32)優先日 平7(1995)11	月2日 菱電機株式会社内
(33)優先権主張国 日本(JP)	(72)発明者 浅井 光太郎
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
	(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 画像符号化器及び画像復号化器

## (57)【要約】

【課題】 局部復身化庫酸 G k では対象物の背後に背数 廉像が隠れているが、今回入力した入力庫像 G i では対 象物の背後に背景画像が現れてきたような場合には、参 照画像である局部復身化画像 C k に 背景画像が存在しな いため、入力画像 G i と 予測画像 G e と の誤差が大きく なってしまう等の課題があった。

【解決手段】 STFM11により記憶された局部復与 化画像G kよりも所定時間前に、加算器7から出力され た局態度移信開像G k を記憶するLTFM13を設け、 STFM11及びLTFM13により記憶された局部復 号化画像G k を参照して入力画像G i の動き 補償を実行 するようにしたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力画像と予測画像の差分画像を量子化 するとともに、その量子化した差分画像を逆量子化し、 その逆量子化した差分画像に当該予測画像を加算して局 部復号化画像を生成する局部復号化画像生成手段と、上 記局部復号化画像生成手段により生成された局部復号化 画像を記憶する第1の記憶手段と、上記第1の記憶手段 により記憶された局部復号化画像よりも所定時間前に、 上記局部復号化画像生成手段により生成された局部復号 の記憶手段により記憶された局部復号化画像を参照して 上記入力画像の動き補償を実行し、上記予測画像及び動 きベクトルを決定する予測手段と、上記局部復号化画像 生成手段により量子化された差分画像及び上記予測手段 により決定された動きベクトルを符号化する符号化手段 とを備えた画像符号化器。

【請求項2】 予測手段は、第1及び第2の記憶手段に より記憶された局部復号化画像を参照して入力画像のフ レームを構成するブロック毎に動き補償を実行し、予測 画像、動きベクトル及び予測誤差を生成する第1の予測 20 部と、上記第1及び第2の記憶手段により記憶された局 部復号化画像を参照して入力画像のフレームを構成する ブロック内のセグメント領域毎に動き補償を実行し、予 測画像,動きベクトル及び予測誤差を生成する第2の予 測部と、上記第1の予測部により生成された予測誤差と 上記第2の予測部により生成された予測誤差との偏差を 求め、その偏差に応じて何れか一方の予測部により生成 された予測面像及び動きベクトルを選択する選択部とを 有することを特徴とする請求項1記載の画像符号化器。 【請求項3】 第2の予測部は、入力画像を分析して複 30 数のセグメント領域に分割する画像分割部を有すること

【請求項4】 第2の予測部は、複数の領域形状パター ンと画像分割部により分割された入力画像との近似度を それぞれ計算して最も近似度の高い領域形状パターンを 抽出し、最も近似度の高い領域形状パターンを構成する セグメント領域毎に動き補償を実行することを特徴とす る請求項3記載の画像符号化器。

を特徴とする請求項2記載の面像符号化器。

【請求項5】 符号化手段により符号化された差分画像 及び動きベクトルを蓄積するとともに、その蓄積量に応 40 じて局部復号化画像生成手段の量子化値を制御する量子 化制御手段を設けたことを特徴とする請求項1から請求 項4のうちのいずれか1項記載の画像符号化器。

【請求項6】 量子化制御手段により蓄積される差分画 像及び動きベクトルの蓄積量に応じて第1の記憶手段に 対する第2の記憶手段の記憶時間の遅れを制御する遅延 時間制御手段を設けたことを特徴とする請求項5記載の 画像符号化器。

【請求項7】 入力画像と予測画像の差分画像に基づい てシーンチェンジを検出するとともに、当該シーンチェ 50

ンジを検出したとき、局部復号化画像生成手段により生 成された局部復号化画像を第2の記憶手段に記憶させる シーンチェンジ検出手段を設けたことを特徴とする請求 項1から請求項6のうちのいずれか1項記載の画像符号 化器。

【請求項8】 符号化された差分画像及び動きベクトル を復身化するとともに、その復号化した差分画像を逆量 子化し、その逆量子化した差分画像に予測画像を加算し て復号化画像を生成する復号化画像生成手段と、上記復 化画像を記憶する第2の記憶手段と、上記第1及び第2 10 号化画像生成手段により生成された復号化画像を記憶す る第1の記憶手段と、上記第1の記憶手段により記憶さ れた復号化画像よりも所定時間前に、上記復号化画像生 成手段により生成された復号化画像を記憶する第2の記 億手段と、上記第1又は第2の記憶手段により記憶され た復号化画像と上記復号化画像生成手段により復号化さ れた動きベクトルとに基づいて上記予測画像を生成する 予測画像生成手段とを備えた画像復号化器。

【請求項9】 予測画像生成手段は、画像符号化器が各 セグメント領域毎に動き補償を実行する場合には、第1 又は第2の記憶手段により記憶された各セグメント領域 毎の復号化画像を組み合わせて予測画像を生成すること を特徴とする請求項8記載の画像復号化器。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、入力画像を能率 よく符号化及び復号化を行う画像符号化器及び画像復号 化器に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】図20は例えば画像符号化シンポジウム (PCS [89] の予稿集「テレビ会議/電話用符号化 の標準化動向」第43頁から第48頁に示された従来の 画像符号化器を示す構成図であり、図において、1は入 力画像Giから予測画像Geを減算して差分画像Gsを 算出する減算器、2は減算器1により算出された差分画 像Gsを離散コサイン変換し、その変換結果を差分画像 Gsの変換係数Gstとして出力する変換部、3は変換 部2から出力された変換係数Gstを量子化し、量子化 係数Gaを出力する量子化部、4は量子化部3から出力 された量子化係数G a を符号化して符号化画像G c を出 力する符号化部である。

【0003】また、5は量子化部3から出力された量子 化係数G q を逆量子化し、変換係数G q t を出力する逆 量子化部、6は逆量子化部5から出力された変換係数G q tを逆離散コサイン変換し、誤差画像Ggを出力する 逆変換部、7は逆変換部6から出力された誤差画像Gg に予測画像Geを加算し、局部復号化画像Gkを出力す る加算器、8は加算器7から出力された局部復号化画像 Gkを参照して入力画像Giの動き補償を実行し、予測 画像Geを決定する予測部である。

【0004】次に動作について説明する。まず、符号化

する入力画像Giが減算器1に入力されると、減算器1 が入力画像Giから予測部8が出力する予測画像Geを 減算して差分画像Gsを求め、差分画像Gsを出力す る。

差分画像Gs=入力画像Gi-予測画像Ge

【0005】そして、減廃器」から差分無機でsが出力 されると、変換部2が進分画像のsの情報量を圧縮すべ く、差分庫像Gsを興散コサイン変換し、その変換結果 を差分画像GSの変換係数GStとして出力する。そし て、変換部2から変換係数GStどして出力する。と して、変換部2から変換係数GStどし、量子化係数Ggを 出力する。

【0006】このようにして、量子化郷3から量子化係数6 g が出力されると、符号化路4が最子化係数6 g を 特号化して符号化画像6 c を生成し、符号化画像6 c を 画像復号化製 図示せず)に出力するが、次回の画像の 符号化に備えて、逆量子化部5が量子化係数6 g を逆量 子化して変換係数6 g t を求めたのち、逆変機能6が変 幾係数6 g t を逆離散コサイン変換して観差画像6 g を 生成する。

【0007】そして、逆変機能のから線光衝像で8が出力されると、加算器7が解発面像6gに予測両像6cを 加算して局部従身化画像6kを生成し、局部保身化画像 Gkを出力する。そして、加算器7から局部保身化画像 Gkが出力されると、局部保身化画像Gkを無限して入 力画像6gのレールー4が展りを動構度を実行することにより、予測画像6cを決定し、当該予訓画像6cを嫌算器 1に出力する。以上により、一連の処理を終了する。 【0008】

【0009】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、人力画像と予測画像との読差を小さくでさる画像符号化器を得ることを目的とする。また、この参明は、画像符号化器が出力する符号化画像から精度よく復号化画像を母なことを目的とする。

[0010]

【課題を解除するための手段】請求項1 記載の条則に係 る画像符号化器は、第1 の記憶手段により記憶された局 部復号化態度よりも所定時間前に、局部復号化画像生成 手段により生成された局部復号化画像を記憶する第2 の 記憶手段と設け、第1 及び第2 の記憶手段により記憶さ た局部復号化画像を参照して入力画像の動き補償を実 行するようにしたものである。

【001】 請求項 記載の発明に名画像符号化器 は、第1 及び第2の記憶手段により記憶された馬商後号 化画像を参照して入力画像のフレームを構成するプロッ ク毎に動き補償を実行する第1の予根部と、第1 及び第 2 の記憶手段により記憶された馬部後号化画像を参照し て入力画像のフレームを構成するブロック内のセグメン 片領域毎に動き補償を実行する第2の予測部とを設けた ものである。

【0012】請求項3記載の発明に係る画像符号化器 は、入力画像を分析して複数のセグメント領域に分割す る画像分割部を第2の予測部に設けたものである。

[0013]請求項4至級の差別に係る頭線符号化器 は、複数の領域形状パターンと両像分割部により分割さ れた入力面像との近似度をそれぞれ計算して最も近似度 の高い領域形状パターンを抽出し、最も近似度の高い領 域形状パターンを構成するセグメント領域修に動き補償 を実行するようにしたものである。

【0014】請求項5記載の発明に係る画像符号化器 は、符号化手段により符号化された光分画像及び動きベ クトルを蓄積するとともに、その蓄積量に応じて局部復 号化画像生成手段の量子化値を制御するようにしたもの である。

30 【0015】請求項6記載の発明に係る画像符号化器 は、量子化制御手段により蓄積される差分両像及び動き ベクトルの蓄積量に応じて第1の記憶手段に対する第2 の記憶手段の記憶時間の遅れを制御するようにしたものである。

[0016] 請未項「記載の規則に係る画像符号化器 は、入力価像と予測画像の充分画像に基づいてシーンチ ェンジを検出するとともに、当該シーンチェンジを検出 したとき、局部保号化画像生成手段により生成された局 部復号化画像生物 2 の記憶手段に記憶させるようにした ものである。

【0017]請求項8記載の発明に係る画像後等化器 は、第1の記憶手段により記憶された復身化画像よりも 所定時間時に、優分化画像生井段により生成された復 号化画像を記憶する第2の記憶手段を設け、第1又は第 生成手段により記憶された領身を一点。後、電り化画像 生成手段により記憶された動きベクトルとに基づいて 予測画像を生成するようにしたものである。

【0018】請求項9記載の発明に係る画像復号化器 は、画像符号化器が各セグメント領域毎に動き補償を実 50 行する場合には、第1又は第2の記憶手段により記憶さ

である。

れた各セグメント領域毎の復号化画像を組み合わせて予 測画像を生成するようにしたものである。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態 1. 図 1 はこの発明の実施の形態 1 による画 像符号化器を示す構成図であり、図において、1は入力 画像Giから予測画像Geを減算して差分画像Gsを算 出する減算器(局部復号化画像生成手段)、2は減算器 1により算出された差分画像Gsを離散コサイン変換 し、その変換結果を差分画像Gsの変換係数Gstとし て出力する変換部 (局部復号化画像生成手段) 、3は変 換部2から出力された変換係数Gstを量子化し、量子 化係数G a を出力する量子化部(局部復号化画像生成手 段)、5は量子化部3から出力された量子化係数Gqを 逆量子化し、変換係数Gqtを出力する逆量子化部(局 部復号化画像生成手段)、6は逆量子化部5から出力さ れた変換係数G a tを逆離散コサイン変換し、誤差画像 G g を出力する逆変換部 (局部復号化画像生成手段)、 7は逆変機部6から出力された誤差画像Ggに予測画像 20 Geを加算し、局部復号化画像Gkを出力する加算器 (局部復号化画像生成手段) である。

【0020】また、11は加算器7から出力された局部 復号化画像Gkを記憶するSTFM(第1の記憶手段) であり、STFMはShort Term Frame

Memory (ショートターム・フレームメモリ) の 略である。12は加算器7から出力された局部復号化画 像Gkを一時的に保持し、加算器7から局部復号化画像 Gkが出力されたのち所定時間経過後に局部復号化画像 GkをLTFM13に記憶させる遅延時間制御部(第2 30 の記憶手段)、13はSTFM11により記憶された局 部復号化画像Gkよりも所定時間前に、加算器7から出 力された局部復号化画像Gkを記憶するLTFM(第2 の記憶手段) であり、LTFMはLong Term Frame Memory (ロングターム・フレームメ モリ)の略である。

【0021】また、14はSTFM11及びLTFM1

3により記憶された局部復号化画像Gkを参照して入力 画像Giのフレーム毎に動き補償を実行し、予測画像G e. 動きベクトルUv及び予測誤差Egを生成する第1 の予測部としてのプロックベース予測部(予測手段)、 15はSTFM11及びLTFM13により記憶された 局部復号化画像Gkを参照して入力画像Giのフレーム を構成するセグメント領域毎に動き補償を実行し、予測 画像Ge. 動きベクトルUv及び予測誤差Egを生成す る第2の予測部としてのセグメントベース予測部 (予測 手段)、16はブロックベース予測部14により生成さ れた予測誤差Egとセグメントベース予測部15により 生成された予測誤差Egとの偏差を求め、その偏差に応 じてブロックベース予測部14叉はセグメントベース予 50 を出力する動きベクトル選択部である。

測部 1 5 により生成された予測画像 G e 及び動きベクト ルUvを選択する選択部(予測手段)である。

【0022】また、17は量子化部3から出力された量 子化係数G q と選択部16から出力された動きベクトル Uv及び予測モードEmとセグメントベース予測部15 から出力された予測用パラメータEpとを可変長符号化 して可変長符号語Gckを生成する可変長符号化部(符 号化手段)、18は可変長符号化部17により生成され た可変長符号語Gckを蓄積し、その蓄積量が関値に到 10 達すると画像復身化器に可変長符号語Gckを符号化ビ ットストリームCBSとして出力するバッファ(量子化 制御手段)、19はバッファ18のバッファ残量Bz (可変長符号語Gckの蓄積量)に応じて量子化部3の 量子化値 a を制御する量子化制御部(量子化制御手段)

【0023】 図2はブロックベース予測部14の詳細を 示す構成図であり、図において、21はSTFM11に 記憶された局部復号化画像Gkを参照して入力画像Gi のフレーム毎に動き補償を実行することにより、予測誤 差Egaが最小となるような予測画像Geaを生成し、 当該予測画像Geaと動きベクトルUvaを出力する予 測画像生成部、22は入力画像Giから予測画像Gea を減算し、その減算結果の絶対値を予測誤差Egaとし て算出する誤差算出部、23はLTFM13に記憶され た局部復号化画像Gkを参照して入力画像Giのフレー ム毎に動き補償を実行することにより、予測誤差Egc が最小となるような予測画像Gecを生成し、当該予測 画像Gecと動きベクトルUvcを出力する予測画像生 成部、24は入力画像Giから予測画像Gecを減算

1. その減算結果の絶対値を予測誤差Egcとして算出 する誤差算出部、25は予測画像生成部21により生成 された予測画像Geaと予測画像生成部23により生成 された予測画像Gecの平均画像(補間画像)を生成 し、その補間画像を予測画像Gebとして出力する補間 画像生成部、26は入力画像Giから予測画像Gebを 減算し、その減算結果の絶対値を予測誤差Egbとして 算出する誤差算出部である。

【0024】また、27は誤差算出部22,26,24 から出力された予測誤差Ega~Egcのうちの最小の 40 予測誤差を選択し、その最小の予測誤差を予測誤差Eg として出力するとともに、その選択結果Egxを出力す る誤差値比較部、28は予測画像Gea~Gecのう ち、予測誤差が最小となる予測画像を誤差値比較部27 が出力する選択結果Egxに基づいて選択する予測画像 選択部、29は予測画像選択部28により予測画像Ge aが選択される場合には動きベクトルUvaを選択して 出力し、予測画像Gecが選択される場合には動きベク トルUvcを選択して出力し、予測画像Gebが選択さ れる場合には動きベクトルUvaと動きベクトルUvc

【0025】図3はセグメントベース予測部15の詳細 を示す構成図であり、図において、31~34はSTF M11及びLTFM13により記憶された局部復号化画 像Gkを参照して入力画像Giのフレームを構成するセ グメント領域毎に動き補償を実行することにより、それ ぞれ予測誤差Eg1~Egnが最小となるような予測画 像Gel~Genを生成し、当該予測画像Gel~Ge nと動きベクトルUv1~Uvnとセグメント組み合わ せ情報 S j 1~ S j n とを出力する予測画像決定部 (詳 細は図4を参照)、35は予測画像決定部31~34か 10 ら出力された予測誤差Eg1~Egnのうちの最小の予 測誤差を選択し、その最小の予測誤差を予測誤差Egと して出力するとともに、その選択結果Egェを出力する 予測調差比較部、36は予測画像Ge1~Genのう ち、予測誤差が最小となる予測画像を選択結果Egzに 基づいて選択する予測画像選択部、37はセグメント組 み合わせ情報Sj1~Sjnと選択結果Egzを入力 し、予測用パラメータEpを決定するパラメータ決定 部、38は動きベクトルUv1~Uvnのうち、予測器 差が最小となる予測画像に係る動きベクトルを選択結果 20 Egzに基づいて選択する動きベクトル選択部である。 【0026】図4はセグメントベース予測部15の予測 画像決定部31~34の詳細を示す構成図であり、図に おいて、41はSTFM11及びLTFM13により記 憶された局部復号化画像Gkを参照して、予め定められ たセグメントパターンにおける所定のセグメント領域に おいて動き補償を実行することにより、予測誤差Ega が最小となるような予測画像Geaを生成し、当該予測 画像Geaと動きベクトルUvaを出力する予測画像生 成部、42は入力画像Giから予測画像Geaを減算 し、その減算結果の絶対値を予測誤差Egaとして算出 する誤差算出部、43はSTFM11及びLTFM13 により記憶された局部復号化画像Gkを参照して、予め 定められたセグメントパターンにおける所定のセグメン ト領域において動き補償を実行することにより、予測誤 差Egbが最小となるような予測画像Gebを生成し、 当該予測画像Gebと動きベクトルUvbを出力する予 測画像生成部、44は入力画像Giから予測画像Geb を減算し、その減算結果の絶対値を予測誤差Egbとし て算出する誤差算出部である。

【0027】また、45はSTFM11及びLTFM1 3 により記憶された局部復号化画像Gkを参照して、予 め定められたセグメントバターンにおける所定のセグメ\*

# 差分画像Gs=入力画像Gi-予測画像Ge

【0031】そして、減算器1から差分画像Gsが出力 されると、変換部2が差分画像Gsの情報量を圧縮すべ く、差分画像Gsを離散コサイン変換し、その変換結果 を差分画像G s の変換係数G s t として出力する。そし て、変換部2から変換係数Gstが出力されると、量子

- \*ント領域において動き補償を実行することにより、予測 誤差Egcが最小となるような予測画像Gecを生成 し、当該予測画像Gecと動きベクトルUvcを出力す る予測画像生成部、4.6は入力画像Giから予測画像G e c を減算し、その減算結果の絶対値を予測誤差E g c として算出する誤差算出部、47はSTFM11及びL TFM13により記憶された局部復号化画像Gkを参照 して、予め定められたセグメントパターンにおける所定 のセグメント領域において動き補償を実行することによ り、予測誤差Egdが最小となるような予測画像Ged
- を生成し、当該予測画像Gedと動きベクトルUvdを 出力する予測画像生成部、48は入力画像Giから予測 画像Gedを減算し、その減算結果の絶対値を予測誤差 Egdとして算出する誤差算出部である。

【0028】また、49は誤差算出部42,44,4 6、48から出力された予測誤差Ega~Egdのうち の最小の予測誤差を選択し、その最小の予測誤差及びセ グメント組み合わせ情報Sj1を出力するとともに、そ の選択結果Egxを出力する誤差値比較部、50は予測 画像Gea~Gedのうち、予測誤差が最小となる予測 画像を選択結果Egxに基づいて選択する予測画像選択 部、51は動きベクトルUva~Uvdのうち、予測誤 差が最小となる予測画像に係る動きベクトルを選択結果 Egxに基づいて選択する動きベクトル選択部である。 【0029】図5は選択部16の詳細を示す構成図であ り、図において、61はブロックベース予測部14から 出力された予測誤差Egから関値を減算した結果と、セ グメントベース予測部15から出力された予測誤差Eg を比較し、その比較結果を予測モードEmとして出力す 30 る陽値処理部、62は閾値処理部61が出力する予測モ ードEmに基づいてプロックベース予測部14が出力す る予測画像Ge又はセグメントベース予測部15が出力 する予測画像Geの何れか一方を選択する予測画像選択

- 部、63は閾値処理部61が出力する予測モードEmに 基づいてブロックベース予測部14が出力する動きベク トルUv又はセグメントベース予測部15が出力する動 きベクトルUvの何れか一方を選択する動きベクトル選 択部である。 【0030】次に動作について説明する。まず、符号化
- 40 する入力画像Giが減算器1に入力されると、減算器1 が入力画像Giから選択部16が出力する予測画像Ge (予測画像Geについては後述する)を減算して差分画 像Gsを求め、差分画像Gsを出力する。

## - - - (1)

出力する。

【0032】このようにして、量子化部3から量子化係 数G a が出力されると、可変長符号化部17が量子化係 数Gq等を可変長符号化するが、次回の画像の符号化に 備えて、逆量子化部5が量子化係数Gqを逆量子化して 化部3が変換係数Gstを量子化し、量子化係数Gqを 50 変換係数Gqtを求めたのち、逆変換部6が変換係数G

q tを逆離散コサイン変換して誤差画像Ggを生成す

【0033】そして、逆変熱系6から製造産機Cgが出力されると、加算器7が認差面像Ggに予測画機Geをの 加算して局部後与化画像Gをを生成し、局部復分化画像 Gkを出力する。そして、加算器7から出力された局部 復身化画像Ckは、宣ちにSTFM11に記憶される が、LTFM13には直ちに記憶されず、所定時間経過 後に記憶される。

【0034】その理由は、例えば、STFM11に記憶 される1つの局部復号化画像Gkにおいては、対象物の 背後に背景画像が隠れているが、今回入力した入力画像 Giでは対象物の背後に背景画像が現れてきたような場 合でも、遅延時間制御部12が、加算器7から局部復号 化画像G k が出力されたのち所定時間経過後に、当該局 部復号化画像Gkをもう一つの参照画像としてLTFM 13に記憶させるようにすると、2つの参照画像の時間 的なずれによって、対象物の背後に背景画像が存在する 参照画像(符号化する画像に対して相関の高い参照画 (他)が得られる場合もあるので、LTFM13には直ち 20 に記憶させず、所定時間経過後に記憶させるようにして いる。なお、遅延時間制御部12は、記憶機能をもって いる必要はなく、所定時間経過後に局部復号化画像Gk をLTFM13に書き込むためのスイッチの役割をして いると考えてもよい(書き込みタイミング以外の時間で はオフになっている)。

【0035】このようにして、STFM11及びLTF M13に参照施金である房部度号化両像Gkが記憶され ると、当該局部復号化匝像Gkを参照してブロックペー ス予測的14及びセグメントペース予測部15が予測画 30 像Ge等を決定する。

【0036】最初に、図を用いてブロックベース予測 第14の動件から設明する。まず、STFM11に局部 復号化画像なら松記盤されると、予測画像をよ館21 が、当該局部復号化画像Gkを参照して入力画像Giの フレーム版に動き補償を実行することにより、予測画後 差質出部22が、入力画像Giから予測画像Geaを生成し、認 差質出部22が、入力画像Giから予測画像Geaを挟 算して予測料差Egaを輩出する。なお、動き補償を実 行した膜の動きベクトルUvaは、予測画像生成部21 が動きベクトル遊択部29に出力する。

【0037】一方、LTFM13に局衛後号に削機係 が記憶されると、予護両機生成第23が、当該局部復号 ・ 心面像G k を参照して入力両像G iのフレーム毎に動き ・ 補償を実行することにより、予重課差E g c が疑小とな るような予測画機G c e を生成し、誤差算出部24が、 入力画像G iから予測画機G c e を検験して予測解差E g c を算出する。なお、動き補償を実行した際の動きベ クトルリッとは、予測画機全成部23が動きベクトル選 収第29に加速ながある。 【0038】そして、予測画像生成部21から予測画像 Geaが出力され、予測画像生成部23から予測画像Geaが出力されると、補間画像生成部25が、予測画像Geaの平列画像 (4補間画像)を生成し、その補間画像を予測画像Gebとして出力する。なお、入力画像Giの符号化シーケンスを図るに示すようにdtフレーム特に切り分けた場合、今回入力した入力画像Giが第かフレームにあるとすると、今回入力した人力画像Giが第かフレームにあるとすると、今回入力した人力画像Giの参照画像としては、下記に示す3つの予

10

- 10 割画像Gea, Geb, Gecが参照画像とたる。即 ち、第Mフレームにある入力画像Giに係る局部後号化 耐像Gk (STFM1)に記憶された局部後号化画像G k)に基づいて生成された予測画像Geaと、第Kフレームにある入力画像Giに係る局部後号化画像Gk)に基づいて生成された下が三線Geoと、相同画像生成第25により生成された予測画像Geとが、参照画像となる。 なお、図6における時間的変化は、図中、左から右に進 んでいる。
  - ○【0039】このようにして、3つの参照画像が生成されると、割差機比較都を7が、接渡整出部22,26,24から出力された予測較差Ega~Egcのうちの最小の予測販発を選択し、その選択結果Egxを出力する。例えば、予測誤差Egaが最も小さい場合には、予測誤差Egaを予測差Egとして出力するとともに、予測誤差Egaを選択した旨を示す選択結果Egxを出力する。
- 【0040】そして、終極値比較配27から選択結果と g x が出力されると、予測面像選択約28%、選択結果 30 E g x に基づいて最小の予測地差に係る予測面像を選択 する。例えば、選択結果 E g x が予測制差に係る予測面像を として出力する。また、測光極比較配27から選択結果 E g x が出力されると、動きペタトル選択部29が、選 択結果 E g x に基づいて最小の予測製差に係る動きペクト トルを選択する。具体のには、予測面像程限配28によ り予測両像G e a が選択される場合には動きペクトルU v a を動きペクトルU v として出力し、予測面像 G e c が選択される場合には動きペクトルU v c を動きペクト 40 ルU v として出力し、予測画像 G e b が選択される場合には動きペクトルU v c を動きペクトル に動きペクトルU v a と動きペクトルU v c の双方を 動きペクトルU v a と動きペクトルU v c の双方を

【0041】次に、図3及び図4を用いてセグメントベ ース子製館15の動作を説明する。まず、STFM11 及びLTFM13に局部第号化画像G k が記憶される と、予測画像決定部31~34における予測画像生成部 41,43,45,47が、STFM11及びLTFM 13に記憶された局部復号局画像G k を参照して、予め 定められたセグメントパターンにおける所定のセグメン 50 ト策域において勤き補償を実行することにより、参照 像MB(1)~MB(4)として予測画像Gea~Ge dを生成する。なお、この実施の形態1では、図7に示 すように、4つのセグメントパターンが設定されている ので、予測画像決定部31における予測画像生成部4 1, 43, 45, 47は図7の垂直パターンが設定さ れ、予測画像決定部32における予測画像生成部41, 43.45.47は図7の水平パターンが設定され、予 測画像決定部33における予測画像生成部41,43. 45.47は図7の右斜めパターンが設定され、予測画 像決定部34における予測画像生成部41、43、4 47は図7の左斜めパターンが設定されている。 【0042】ここで、予測画像決定部31を例にとっ て、参照画像MB(1)~MB(4)としての予測誤差 Ega~Egdの生成について具体的に説明すると、上 述したように、予測面像決定部31における予測画像生\* \*成部41,43,45,47は図7の垂直パターンが設 定されているので、セグメント領域としては、左半分の セグメント領域(黒色の部分)と右半分のセグメント領 域(白色の部分)の2つに分けられている。従って、図 8に示すように、例えば、予測画像生成部41の場合 は、局部復号化画像Gkを参照して、第Nフレームの左 半分及び右半分のセグメント領域毎に動き補償を実行す ることにより、参照画像MB(1)として予測画像Ge aを生成する。同様にして、予測画像生成部43,4

10 5、47は、それぞれ参照画像MB(2),参照画像M B (3)、参照画像MB (4) として予測画像Geb, Gec、Gedを生成するが、数式で表すと下記のよう になる。

[0043]

...(2)MB(1) = SB(K, 1) + SB(K, 2)MB(2) = SB(K, 1) + SB(M, 2)· · · (3) MB(3) = SB(M, 1) + SB(K, 2)...(4)

MB(4) = SB(M, 1) + SB(M, 2). . . (5)

ただし、SB()は、セグメント領域において予測誤差 20 【0046】このようにして、N個の予測画像決定部3 が最小となる予測画像

(K, 1)は、第Kフレームの左半分のセグメント領域 (K. 2) は、第Kフレームの右半分のセグメント領域 (M, 1)は、第Mフレームの左半分のセグメント領域 (M. 2) は、第Mフレームの右半分のセグメント領域 なお、図8における時間的変化は、図中、左から右に進 んでいる。

【0044】 このようにして、予測画像 Ega~ Egd が生成されると、誤差値比較部49が、誤差算出部4 2, 44, 46, 48からそれぞれ出力された予測誤差 30 Ega~Egd (入力画像Giと予測画像Gea~Ge dとの誤差)のうちの最小の予測誤差を選択し、その選 択結果Egxを出力する。例えば、予測誤差Egaが最 も小さい場合には、予測誤差Egaを予測誤差Eg1と して出力するとともに、予測誤差Egaを選択した旨を 示す選択結果Egxを出力する。また、セグメント組み 合わせ情報Sj1 (予測画像Egaの内容、即ち、式 (2) の内容) を出力する。

【0045】そして、誤差値比較部49から選択結果E gxが出力されると、予測画像選択部50が、選択結果 40 Egxに基づいて最小の予測誤差に係る予測画像を選択 する。例えば、選択結果Egxが予測誤差Egaを選択 した旨を示す場合には、予測画像Geaを予測画像Ge 1として出力する。また、誤差値比較部49から選択結 果Egxが出力されると、動きベクトル選択部51が、 選択結果Egxに基づいて最小の予測器差に係る動きべ クトルを選択する。例えば、選択結果Egェが予測誤差 Egaを選択した旨を示す場合には、予測画像生成部4 1が生成した動きベクトルUvaを動きベクトルUv1 として出力する。

1~34からそれぞれ予測画像等が出力されると(図7 では4つのセグメントパターンを設定しているので、こ の実施の形態1では、N=4である)、予測誤差比較部 35が、予測画像決定部31~34が出力する予測誤差 Egl~Egnのうちの最小の予測誤差を選択し、その 選択結果Egzを出力する。例えば、予測誤差Eg1が 最も小さい場合には、予測誤差Eglを予測誤差Egと して出力するとともに、予測誤差Eglを選択した旨を 示す選択結果Egzを出力する。

【0047】そして、予測誤差比較部35から選択結果 Egzが出力されると、予測画像選択部36が、選択結 果Eezに基づいて最小の予測誤差に係る予測画像を選 択する。例えば、選択結果Egzが予測誤差Eg1を選 択した旨を示す場合には、予測画像Ge1を予測画像G eとして出力する。

【0048】また、予測誤差比較部35から選択結果E gェが出力されると、パラメータ決定部37が、選択結 果Egzとセグメント組み合わせ情報Sj1~Sjnに 基づいて予測用パラメータEpを決定する。図9は予測 用パラメータEpを示す構成図であるが、"Patte rn"は、N個のセグメントパターンの中で(図7では 4つのセグメントパターンを示している)、実際に選択 されたセグメントパターンの番号を示しており、N通り のセグメントパターンがあるときは、固定長符号化によ ビットのビット長が必要となる。また、 "CM B"は、選択された予測画像の番号を示しており、2ビ ットのビット長が必要となる。

【0049】また、予測誤差比較部35から選択結果E gzが出力されると、動きベクトル選択部38が、選択 50 結果Egzに基づいて最小の予測誤差に係る動きベクト

ルを選択する。例えば、選択結果Egzが予測誤差Eg 1を選択した旨を示す場合には、動きベクトルUv1を 動きベクトルロッとして出力する。

【0050】そして、ブロックベース予測部14及びセ グメントベース予測部15からそれぞれ予測画像Ge, 予測誤差Eg及び動きベクトルUvが出力されると、ま ず、選択部16の閾値処理部61が、プロックベース予 測部14から出力された予測誤差Egから関値を減算し たのち、その減算結果と、セグメントベース予測部15 から出力された予測製差Egを比較し、その比較結果を 10 予測モードEmとして出力する。

【0051】そして、関値処理部61から予測モードE mが出力されると、予測画像選択部62が、予測モード Emに基づいてプロックベース予測部14が出力する予 測画像Ge又はセグメントベース予測部15が出力する 予測面像Geの何れか一方を選択する。例えば、予測モ ードEmが減算結果の方が大きい旨を示している場合に は、ブロックベース予測部14が出力する予測画像Ge を選択し、予測モードEmが減算結果の方が小さい旨を 示している場合には、セグメントベース予測部15が出 20 力する予測画像Geを選択する。

【0052】また、閾値処理部61から予測モードEm が出力されると、動きベクトル選択部63が、予測モー ドEmに基づいてプロックベース予測部14が出力する 動きベクトルロップはセグメントベース予測部15が出 力する動きベクトルUvの何れか一方を選択する。例え ば、予測モードEmが減算結果の方が大きい旨を示して いる場合には、プロックベース予測部14が出力する動 きベクトルUvを選択し、予測モードEmが減算結果の 方が小さい旨を示している場合には、セグメントベース 30 予測部15が出力する動きベクトルUvを選択する。 【0053】このようにして選択された予測画像Ge は、次の画像の符号化に備えて、減算器1に出力され、 予測モードEm及び動きベクトルUvは可変長符号化部

17に出力される。 【0054】そして、選択部16から予測モードEm及 び動きベクトルU v が出力されると、可変長符号化部1 7が、量子化部3から出力された量子化係数Gqと動き ベクトルUvと予測モードEmと予測用パラメータEp とを可変長符号化して可変長符号語Gckを生成し、そ 40 の可変長符号語Gckをバッファ18に蓄積する。そし て、バッファ18は、可変長符号語Gckの蓄積量が関 値に到達すると画像復号化器に可変長符号語Gckを符 号化ビットストリームCBSとして出力する。

【0055】また、このとき、一定のビットレートで符 号化ビットストリームCBSを画像復号化器に出力すべ く、量子化制御部19が、バッファ18のバッファ残量 Bz(可変長符号語Gckの蓄積量)を監視し、バッフ ア残量Bzに応じて量子化部3の量子化値qを制御す

14

報量を抑制すべく量子化部3の量子化値 q を大きく設定 し、バッファ残量Bzが多くなると、情報量を増加すべ く量子化部3の量子化値qを小さく設定する。

【0056】以上で明らかなように、この実施の形態1 によれば、STFM11の他に、STFM11に記憶さ れた局部復号化画像Gkよりも所定時間前に、加算器7 から出力された局部復号化画像Gkを記憶するLTFM 13を設け、STFM11及びLTFM13により記憶 された局部復号化画像Gkを参照して入力画像の動き補 僧を実行するようにしたので、STFM11に記憶され る1つの局部復号化画像Gkにおいては、対象物の背後 に背景画像が隠れているが、今回入力した入力画像Gi では対象物の背後に背景画像が現れてきたような場合で も、STFM11に記憶される局部復号化画像Gkと時 間的なずれがある参照画像をLTFM13に確保できる ため、対象物の背後に背景画像が存在する参照画像が得 られる可能性が向上し、画像符号化器の符号化精度が向 上する効果が得られる。従って、予測効率の高さが特に 要求される動画像の低ビットレート伝送には極めて有利 である。また、局部復号化画像Gkを参照して入力画像 Giのフレーム毎に動き補償を実行するブロックベース 予測部 1 4 と、局部復号化画像 G k を参照して、予め定 められたセグメントパターンの各セグメント領域毎に動 き補償を実行するセグメントベース予測部15とを設け たので、入力画像Giの1フレーム中に存在する複数の 対象物が、互いに異なる動きをする場合でも、入力画像 Giと予測画像Geとの誤差を小さくできる効果が得ら

【0057】実施の形態2.上記実施の形態1では、図 7に示すように、1つのマクロブロックが2つのセグメ ント領域から構成されるセグメントパターンを設定した 場合について示したが、3つ以上のセグメント領域から 構成されるセグメントパターンを設定してもよく、上記 実施の形態1と同様の効果を奏することができる。例え ば、図7の垂直パターンと水平パターンの重複領域をセ グメントとする場合には、1つのマクロブロック中に4 つのセグメント領域が設定されることになる。ただし、 この場合には、予測用パラメータEpにおける "Pat tern"の符号化ビット数は変わらず、2<sup>\*\*</sup> ビット であるが、 "CMB" は16 通りのパターンが存在する ので、4ビットのビット長が必要となる。

【0058】実施の形態3、上記実施の形態1では、遅 延時間制御部12が遅延後の局部復号化画像Gkを逐次 LTFM13に記憶させるものについて示したが、所定 のタイミングにおいてのみ局部復号化画像Gkを記憶さ せるようにしてもよい。なお、この場合には、LTFM 13には、次のタイミングまで同じ局部復号化画像Gk が記憶されることになるが、この局部復号化画像Gk は、遅延時間制御部12が遅延した局部復号化画像Gk る。具体的には、バッファ残量Bzが少なくなると、情 50 でもよいし、記憶タイミングのとき加算器7から出力さ

## れる局部復号化画像Gkでもよい。

【0059】実施の影整4、上記実施の影極1では、STFM11と別側に蹇延時間制御第12を設けたものについて示したが、図10に示すように、STFM11の内部に遅延時間制御第12を設けるようにしてもよく、上記実施の形態1と回線の形を奏することができる。【0060】実施の形態5、図11はこの発明の実施の形態5による画像符号化器のセグメントペース予測第1の詳細を示す構成関であり、別位において、図の805の影響を一対成関である。と同一符号は同一または相当部分を示すので説明を省略体に分別で対域数のセグメント領域に分別で対域数のセグメント領域を対象が発力で、71は入力画像の1を分析して複数のセグメント領域を開始分割第71により分割された各セグメント領域会に動けるが表し、予測に関係ないません。

【0061】次に動作について説明する。上記実施の形態1と同様にして、セグメントベース予制部15が入力画像の1を入力すると、セグメントベース予制部5が対力の領域画像分割部71が、入方画像の1の画像の激決値の相違やエッジ等を検出することにより、入方画像Giを2位数数でセグメント組成に分割する。

【0062】このようにして、領域画像分割形71が入 力画像図:を複数のセグメント領域に分割すると、領域 画像予測部72が、STFM11及びLTFM13によ り記憶された局部復号化画像Qkを参照して、分割され た各セグメント領域係に動き機管を実行することによ り、予測減差にが表したるような不引無役 coを生 成し、当該予測画像Qeと予測誤差Egと動きベクトル Uッと形状情報氏 j とを出力する。即ち、上記実施の形 勉1における予測画像決定部31等は、予め定められた 20 セグメント・バターンにおける名をグメント領域について 動き補償を実行する点で相談とでいる。 総会別部71により分割された各セグメント領域をに動 き補償を実行するが、領域画像予測部72は、領域両 像分割部71により分割された各セグメント領域をに動 き補償を実行する点で相談とている。

【0063】 かかる相談により、この実施の形態5によれば、入力画像Giのセグメント領域が下め定められたセグメントバターンと大きく相違する場合でも、入力画像Giと予測画像Geとの製造を小さくできる効果を奏する。なお、領域画像予測第72が出力する形状情報K jとしては、例えば、条七グメントの輪郭線等が考えられ、形状情報K jに可変長を符号化部17において可変長に共享を持ちた第17において可変長の特別を表します。

【0064】実施の形態6. 図12はこの発明の実施の 影能6による画像符号化器のセグメントペース予機部1 5の詳細を示す構成図であり、図において、図11のも のと同一符号は同一または単当部分を示すので説明を省 解する。73は子め数定された観象のセグメントパター ン (個域形状パターン)と領域画像分割部71により分 割された人力画像61との近似度をそれぞれ音算して最 も近辺度の多れたグメントパターンを抽出する域解形状。50 16

記述部、74は領域形状記述部73により抽出されたセ

グメントパターンにおける各セグメント領域毎に動き補 償を実行し、予測画像G e 等を生成する領域画像予測部 である。

【0065】 吹に動作について説明する。上記実施の形 施ちと同様にして、領域画像分割部71が入力画像G1 を複数のセグメント領域に分割すると、領域形状記述部 73が、図13に示すような平め設定された複数のセグ メントパターンと分割された入力画像G1との近似度を

5の詳細を示す構成関であり、図において、図3のもの メントバターンと分割された入力画像Giとの近似度を と同一枠号は同一または相当貿分を示すので説明を省略 10 それぞれ計算して最も近似度の高いセグメントバターン する、71は入油廠GGiを分析して複数のセダメント か曲出する。

> 【0066】 具体的には、図13の場合、セグメントバ ターン1~4のなかで(セグメントバターンの黒色表示 部分)、セグメント領域の画素と最も共通領域の画素数 が多いセグメントバターンを表も近収度の高いセグメントバターンとして抽出する。そして、最も近収度の高い セグメントバターンを抽出すると、今度は、セグメント バターンにおける各セグメント領域の形状を具体的にす るために、レベルを抽出する。

【0067】例えば、セグメントパターン3を最も近似 度の高いセグメントパターンとして抽出したとすると、 N側のレベルが設定されているので(図14では2つの レベルを例示している)、共通機能の囲業教等に基づい てレベルを抽出する。なお、言うまでもないが、レベル が異なっても、同一のセグメントパターンでおれば、セ イメント領域の形状の相似関係は保持される。また、レ ベルの観数は、各セグメントパターン毎に相違する。

【0068】このようにして、セグメントパターンとレベルが出出されると、領域画像子前8774が、担出されたセグメントパターンにおける各セグメント領域領に動き制度を実行することにより、予測影差とより着かんとなるような予測画像Geと予測実差とよと動きベタトルUvと形状情報Kjとを出力する。なお、形状情報Kjとしては、抽出したセグメントパターンとレベルとから構成される。

【0069】以上により、この実施の形態6によれば、 分割された入力画像Giのセグメント領域が予め定めら れたセグメントバターンと大きく相違する場合でも、入 力画像Giと予測画像Geとの誤差を小さくできる効果 を考する

【0070】実施の形態7. 図15はこの発明の実施の 形態7による画像管外化器を示す構成図であり、図にお いて、図104のと同一符号は同一または相当分を示 すので説明を省略する。81はパッファ18のパッファ 残量Bz(可変長符号語Gckの答積数)に応じてST FM1に対するLTFM13の記憶時間の遅れを制御 する遅延時間影響は「逆転り間関連手段」である。

【0071】次に動作について説明する。上記実施の形態1と同様にして、可変長符号化部17に可変長符号化された可変長符号語Gckがパッファ18に蓄積され、

その蓄積量が閾値を越えると、その可変長符号語Gck が符号化ビットストリームCBSとして画像復号化器に 送られるが、遅延時間決定部81が、バッファ18のバ ッファ残量Bzに応じてSTFM11に対するLTFM 13の記憶時間の遅れを制御するようにしてもよい。 【0072】即ち、量子化制御部19が、バッファ18 のバッファ残量Bzが少なくなると、情報量を抑制すべ く量子化部3の量子化値gを大きく設定するが、さら に、遅延時間決定部81が、STFM11に対するLT FM13の記憶時間の遅れを小さく設定すると、参照フ 10 レーム間の距離が小さくなり、入力画像Giと局部復号 化画像Gkとの時間的相関が高くなる。これにより、情 報発生量を抑制することができる。一方、量子化制御部 19が、バッファ18のバッファ残量Bzが多くなる と、情報量を増加すべく量子化部3の量子化値qを小さ く設定するが、さらに、遅延時間決定部81が、STF M11に対するLTFM13の記憶時間の遅れを大きく 設定すると、参照フレーム間の距離が大きくなり、入力 画像Giと局部復号化画像Gkとの時間的相関が低くな る。これにより、情報発生量を増加することができる。 【0073】実施の形態8、図16はこの発明の実施の 形態8による画像符号化器を示す構成図であり、図にお いて、図1のものと同一符号は同一または相当部分を示 すので説明を省略する。91は入力画像Giと予測画像 Geの差分画像Gsに基づいてシーンチェンジを検出す るとともに、当該シーンチェンジを検出したとき、加算 器7から出力された局部復号化画像GkをLTFM13 に記憶させるシーンチェンジ検出部(シーンチェンジ検 出手段) である。

【0074】次に動作について説明する。上記実施の形 30 艦1では、遅延時間制御部12が所定時間遅延させたの ち、局部復号化画像GkをLTFM13に記憶させるも のについて示したが、さらに、シーンチェンジ検出部9 1 が、入力画像G i と予測画像G e の差分画像G s に基 づいてシーンチェンジを検出したとき、加算器7から出 力された局部復号化画像GkをLTFM13に記憶させ るようにしてもよい。

【0075】即ち、シーンチェンジ検出部91が、差分 画像Gsの分散や画素値の絶対値和を求め、それらが関 値より大きいときシーンチェンジが発生したものと判断 40 択部(予測画像生成手段)である。 し、シーンチェンジ検出信号Sを遅延時間制御部12に 出力する。そして、シーンチェンジ検出部91からシー ンチェンジ検出信号Sが出力されると、遅延時間制御部 12が、現在、加算器7から出力されている局部復号化 画像GkをLTFM13に記憶させる。ただし、シーン チェンジ検出部91がシーンチェンジを検出しない通常 時においては、上記実施の形態1と同様のタイミングで 局部復号化面像GkがLTFM13に記憶される。

【0076】これにより、この実施の形態8によれば、 入力画像Giに対して極めて相関が低いシーンチェンジ 50

18 が起こる前の局部復号化画像GkがLTFM13に記憶

されるのを防止することができるため、入力画像Giと 予測画像Geとの誤差を小さくできる効果を奏する。 【0077】実施の形態9、図17はこの発明の実施の 形態9による画像復号化器を示す構成図であり、図にお いて、101は画像符号化器から送られてくる符号化ビ ットストリームCBSを可変長復号化し、量子化係数G r を出力する可変長復号化部(復号化画像生成手段)、 102は可変長復号化部101から出力された量子化係

数Grを逆量子化し、変換係数Grtを出力する逆量子 化部 (復号化画像生成手段)、103は逆量子化部10 2から出力された変換係数Grtを逆離散コサイン変換 し、差分画像Gsを再生する逆変換部(復号化画像生成 手段)、104は逆変換部103に再生された差分画像 Gsに予測画像Geを加算して復号化画像Gfを生成す る加算器 (復号化画像生成手段) である。

【0078】また、105は加算器104から出力され た復号化画像Gfを記憶するSTFM (第1の記憶手 段) 106は加算器104から出力された復号化画像 Gfを一時的に保持し、加算器104から復号化画像G f が出力されたのち所定時間経過後に復号化画像G f を LTFM107に記憶させる遅延時間制御部(第2の記 憶手段)、107はSTFM105により記憶された復 号化画像Gfよりも所定時間前に、加算器104から出 力された復号化画像Gfを記憶するLTFM(第2の記 億手段) である。

【0079】また、108はSTFM105又はLTF M107により記憶されたフレーム単位の復号化画像G f と可変長復号化部101により復号化された動きベク トルUvとに基づいて予測画像Geを生成するブロック ベース画像生成部 (予測画像生成手段)、109はST FM105又はLTFM107により記憶されたセグメ ント領域単位の復号化画像Gfと可変長復号化部101 により復号化された動きベクトルUv及び予測用パラメ ータEpとに基づいて予測画像Geを生成するセグメン トベース画像生成部(予測画像生成手段)、110はブ ロックベース画像生成部108により生成された予測画 像Ge又はセグメントベース画像生成部109により生 成された予測画像Geの何れか一方を選択するモード選

【0080】図18はモード選択部110の詳細を示す 構成図であり、図において、111は予測モードEmに 基づいて動きベクトルUvをブロックベース画像生成部 108又はセグメントベース画像生成部109の何れか 一方に出力するとともに、動きベクトルUvの出力先を 示す選択フラグFを出力するモード切り替え部、112 はモード切り替え部111から出力された選択フラグF に基づいてプロックベース画像生成部108又はセグメ ントベース画像生成部109の何れかから出力された予 測画像Geを加算器104に出力する予測画像選択部で

【0081】次に動作について説明する。まず、画像符 号化器から符号化ビットストリームCBSが送られてく ると、可変長復号化部101が、その符号化ビットスト リームCBSを可変長復号化し、量子化係数Gェ,予測 モードEm,動きベクトルUv及び予測用パラメータE pを出力する。そして、可変長復号化部101から量子 化係数Gェが出力されると、逆量子化部102が量子化 係数Grを逆量子化して変換係数Grtを出力し、逆変 差分画像Gsを再生する。そして、加算器104が差分 画像Gsに予測画像Geを加算して復号化画像Gfを生

ある。

成する。 【0082】そして、加算器104から復号化画像Gf が出力されると、上記実施の形態1におけるSTFM1 1及びI.TFM13と同様に、STFM105は直ちに 当該復号化画像Gfを記憶し、LTFM107は遅延時 間制御部106に所定時間遅延された当該復号化画像G fを記憶する。

【0083】一方、可変長復号化部101から予測モー 20 にしてもよい。 ドEm及び動きベクトルUvが出力されると、モード選 択部110のモード切り替え部111が予測モードEm を分析し、予測モードEmが、画像符号化器の減算器1 に入力された予測面像Geは、プロックベース予測部1 4 が生成した予測画像Geに係るものであること示す場 合には、当該動きベクトルUvをプロックベース画像生 成部108に出力する。これに対して、予測モードEm が、画像符号化器の減算器1に入力された予測画像Ge は、セグメントベース予測部15が生成した予測画像G eに係るものであること示す場合には、当該動きベクト 30 ルUvをセグメントベース画像生成部109に出力す る。また、当該動きベクトルUvの出力先を示す選択フ ラグドを予測画像選択部112に出力する。

【0084】そして、ブロックベース画像生成部108 は、モード切り替え部111から動きベクトルUvを出 力された場合には、STFM105又はLTFM107 により記憶されたフレーム単位の復号化画像Gfと当該 動きベクトルUvとに基づいて予測画像Geを生成す る。また、セグメントベース画像生成部109は、モー ド切り替え部111から動きベクトルUvを出力された 40 場合には、STFM105又はLTFM107により記 憶されたセグメント領域単位の復号化画像Gfと当該動 きベクトルUvと予測用パラメータEpとに基づいて予 測画像Geを生成する。即ち、セグメント領域単位の復 号化画像G f 等を適宜組み合わせることにより、予測画 像Geを生成する。なお、予測モードEmは、図19に 示すように、いわゆる予測モードと参照すべき画像フレ 一ムの情報を含んでおり、各々対応する可変長コードが 与えられている。

ラグFが動きベクトルUvの出力先として、プロックベ ース画像生成部108を示す場合には、ブロックベース 画像生成部108が生成した予測画像Geを加算器10 4に出力する。また、選択フラグFが動きベクトルUv の出力先として、セグメントベース画像生成部109を 示す場合には、セグメントベース画像生成部109が生 成した予測画像Geを加算器104に出力する。

【0086】これにより、この実施の形態9によれば、 上記実施の形態1等の画像符号化器から送られてくる符 換部103が変換係数Grtを逆離散コサイン変換して 10 号化ビットストリームCBSから精度よく復号化画像G fを生成できる効果を奏する。

> 【0087】実施の形態10.上記実施の形態9では、 符号化ビットストリームCBSに形状情報Kiが含まれ ていないものについて示したが、上記実施の形態5等の ように、符号化ピットストリームCBSに形状情報Kj が含まれている場合には、可変長復号化部101が形状 情報Kjも可変長復号化してセグメントベース画像生成 部109に出力し、セグメントベース画像生成部109 が形状情報Kiも考慮して予測画像Geを生成するよう

#### [0088]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明によ れば、第1の記憶手段により記憶された局部復号化画像 よりも所定時間前に、局部復号化画像生成手段により生 成された局部復号化画像を記憶する第2の記憶手段を設 け、第1及び第2の記憶手段により記憶された局部復号 化画像を参照して入力画像の動き補償を実行するように 構成したので、第1の記憶手段に記憶される1つの局部 復号化画像においては、対象物の背後に背景画像が隠れ ているが、今回入力した入力画像では対象物の背後に背 景画像が現れてきたような場合でも、第1の記憶手段に 記憶される局部復号化画像と時間的なずれがある局部復 号化画像を第2の記憶手段に確保できるため、対象物の 背後に背景画像が存在する参照画像が得られる可能性が 向上し、画像符号化器の符号化精度が向上する効果があ

【0089】請求項2記載の発明によれば、第1及び第 2 の記憶手段により記憶された局部復号化画像を参照し て入力画像のフレームを構成するプロック毎に動き補償 を実行する第1の予測部と、第1及び第2の記憶手段に より記憶された局部復号化画像を参照して入力画像のフ レームを構成するブロック内のセグメント領域毎に動き 補償を実行する第2の予測部とを設けるように構成した ので、入力画像の1フレーム中に存在する複数の対象物 が、互いに異なる動きをする場合でも、入力画像と予測 画像との誤差を小さくできる効果がある。

【0090】請求項3記載の発明によれば、入力画像を 分析して複数のセグメント領域に分割する画像分割部を 設けるように構成したので、入力画像のセグメント領域 【0085】そして、予測画像選択部112は、選択フ 50 が予め定められたセグメントパターンと大きく相違する 場合でも、入力画像と予測画像との誤差を小さくできる 効果がある。

【0091】請求項4記載の発明によれば、複数の領域 形状パターンと画像分割部により分割された入力画像と の近似度をそれぞれ計算して最も近似度の高い領域形状 パターンを抽出し、最も近似度の高い領域形状パターン を構成するセグメント領域毎に動き補償を実行するよう に構成したので、分割された入力画像のセグメント領域 が予め定められたセグメントバターンと大きく相違する 場合でも、入力画像と予測画像との誤差を小さくできる 10 説明図である。 効果がある。

【0092】請求項5記載の発明によれば、符号化手段 により符号化された差分画像及び動きベクトルを蓄積す るとともに、その蓄積量に応じて局部復号化画像生成手 段の量子化値を制御するように構成したので、一定のビ ットレートで符号化ビットストリームを画像復号化器に 出力できる効果がある。

【0093】請求項6記載の発明によれば、量子化制御 手段により蓄積される差分画像及び動きベクトルの蓄積 量に応じて第1の記憶手段に対する第2の記憶手段の記 20 憶時間の遅れを制御するように構成したので、一定のビ ットレートで符号化ビットストリームを画像復号化器に 出力できる効果がある。

【0094】請求項7記載の発明によれば、入力画像と 予測画像の差分画像に基づいてシーンチェンジを検出す るとともに、当該シーンチェンジを検出したとき、局部 復号化画像生成手段により生成された局部復号化画像を 第2の記憶手段に記憶させるように構成したので、入力 画像に対して極めて相関が低いシーンチェンジが起こる 前の局部復号化画像が第2の記憶手段に記憶されるのを 30 防止することができ、その結果、入力面像と予測面像と の誤差を小さくできる効果がある。

【0095】請求項8記載の発明によれば、第1の記憶 手段により記憶された復号化画像よりも所定時間前に、 復号化画像生成手段により生成された復号化画像を記憶 する第2の記憶手段を設け、第1又は第2の記憶手段に より記憶された復号化画像と復号化画像生成手段により 復号化された動きベクトルとに基づいて予測画像を生成 するように構成したので、請求項1記載の発明等に係る 画像符号化器から送られてくる符号化ビットストリーム 40 から精度よく復号化画像を生成できる効果がある。

【0096】請求項9記載の発明によれば、画像符号化 器が各セグメント領域毎に動き補償を実行する場合に は、第1又は第2の記憶手段により記憶された各セグメ ント領域毎の復号化画像を組み合わせて予測画像を生成 するように構成したので、請求項2記載の発明等に係る 画像符号化器から送られてくる符号化ビットストリーム から精度よく復号化画像を生成できる効果がある。 【図面の簡単な説明】

を示す構成図である。

【図2】 ブロックベース予測部14の詳細を示す構成 図である。

【図3】 セグメントベース予測部15の詳細を示す構 成図である。

【図4】 セグメントベース予測部15の予測画像決定 部31~34の詳細を示す構成図である。

【図5】 選択部16の詳細を示す構成図である。

【図6】 ブロックベース予測部14の動作を説明する

【図7】 セグメントパターンを示す説明図である。

【図8】 セグメントベース予測部15の動作を説明す る説明図である。

【図9】 予測用パラメータEpを示す構成図である。

【図10】 この発明の実施の形態4による画像符号化 器を示す構成図である。

【図11】 この発明の実施の形態5による画像符号化 器のセグメントベース予測部15の詳細を示す構成図で ある。

【図12】 この発明の実施の形態6による画像符号化 器のセグメントベース予測部15の詳細を示す構成図で

ある。 【図13】 セグメントパターンを示す説明図である。

【図14】 セグメントパターンのレベルを示す説明図 である。

【図15】 この発明の実施の形態7による画像符号化 器を示す構成図である。

【図16】 この発明の実施の形態8による画像符号化 器を示す構成図である。 【図17】 この発明の実施の形態9による画像復号化

器を示す構成図である。 【図18】 モード選択部110の詳細を示す構成図で

ある。

【図19】 予測モードEmを示す説明図である。

【図20】 従来の画像符号化器を示す構成図である。 【符号の説明】

1 減算器(局部復号化画像生成手段)、2 変換部 (局部復号化画像生成手段)、3 量子化部(局部復号 化画像生成手段)、5 逆量子化部(局部復号化画像生

成手段)、6 逆変機部(局部復号化画像生成手段)、 7 加算器(局部復号化画像生成手段)、11,105 STFM (第1の記憶手段) . 12、106 遅延時 間制御部 (第2の記憶手段) 、13, 107 LTFM (第2の記憶手段)、14 プロックベース予測部(予 測手段、第1の予測部)、15 セグメントベース予測 部 (予測手段、第2の予測部)、16 選択部 (予測手 段)、17 可変長符号化部(符号化手段)、18 バ ツファ (量子化制御手段)、19 量子化制御部 (量子 化制御手段), 71 領域画像分割部(画像分割部)、

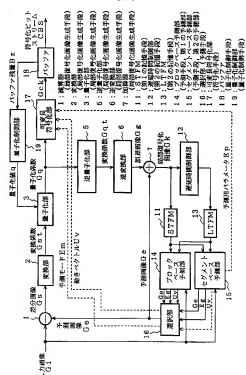
【図1】 この発明の実施の形態1による画像符号化器 50 81 遅延時間決定部(遅延時間制御手段)、91 シ

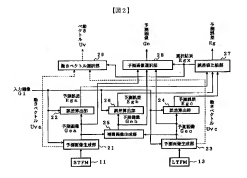
ーンチェンジ検出部(シーンチェンジ検出手段)、10 1 可変長復号化部(復号化両像生成手段)、102 逆量子化部(復号化画像生成手段)、103 逆変換部 (復号化画像生成手段)、104 加算器(復号化画像半

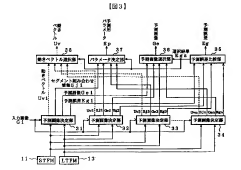
\*生成手段)、108 プロックベース画像生成部(予測 画像生成手段)、109 セグメントベース画像生成部 (予測画像生成手段)、110 モード選択部(予測画 像生成手段)。

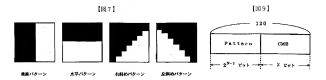
24

図1]

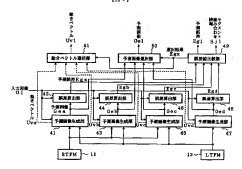




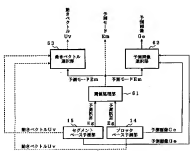




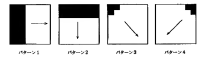




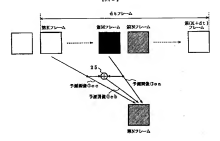
# [図5]

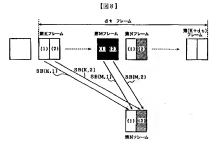


【図13】

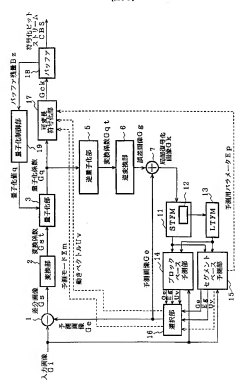


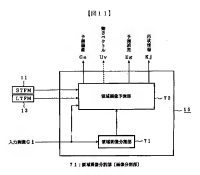
【図6】

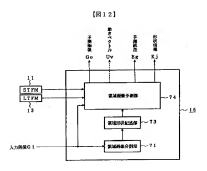


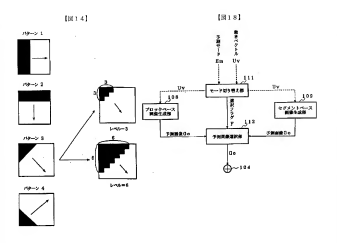


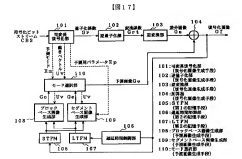
【図10】





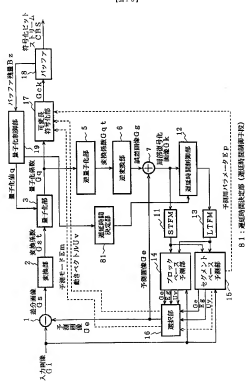






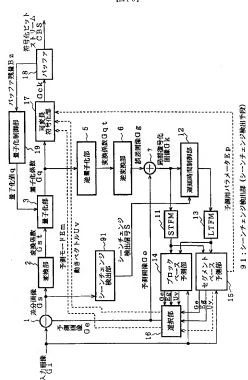
,

【図15】



,

【図16】



[図19]

Em	
 可変長符号	

## Km.

[予補モード]	[可変長コード]
[1] プロックペース予復	1
*参照フレーム:STFM	0001
*参照フレーム:LTFM	001
*参照フレーム:LTFM+STFM (補間)	
[2] セグメントペース予測	
*会照フレーム:LTFMorSTFM	0 1

٥

[図20]

